

Interventi programmati sulle piante aggiornamento Marzo 2026					
Codice area	Località	GIS	Cartellino	Specie	Motivo abbattimento
5.064	Via Kasman	173	non presente	<i>Quercus rubra</i>	Fusto con estesa ferita con necrosi e carie e presenza di fungo cariogeno riconducibile a <i>Fomes fomentarius</i> in prossimità della ferita
5.086	Via dell'Arcadia	NA163	48839	<i>Acer negundo</i>	L'indagine strumentale eseguita al colletto rileva decadimento strutturale interno in entrambe le misurazioni.
5.150	Via Torricelli	109	non presente	<i>Sophora japonica</i>	Le analisi strumentali eseguite al colletto con dendrodensimetro al colletto evidenziano cavità con spessore di parete residua sana insufficiente o di poco sopra la coglia di sicurezza
7.193	via dei Rospigliosi - Stratico	1149	30483	<i>Platanus spp</i>	colletto gravemente compromesso da interferenza manufatti con sito di radicazione inopportuno, grave destrutturazione. Chioma compromessa con inserzioni pericolose
7.193	via dei Rospigliosi - Stratico	2067	30540	<i>Platanus spp</i>	infezione da <i>ganoderma</i> avanzata, profili insufficienti di parete residua, estesi scortecciamenti
7.193	via dei Rospigliosi - Stratico	2077	30532	<i>Platanus spp</i>	chioma compromessa necrotizzante, fusto danneggiato
7.246	via dei Rospigliosi	4078	26504	<i>Platanus spp</i>	ampia necrosi dal colletto, profili insufficienti assenza di compatimetazione
8.144	Via Gattamelata	110	44144	<i>Celtis australis</i>	Presenza di carpofori di <i>Armillaria spp.</i> al colletto. Costolature sul fusto. Branche codominanti con ferite da taglio con carie. I profili strumentali eseguiti al colletto rilevano la presenza di ampia cavità. In virtù della presenza dell'agente di marciume radicale asseribile al gruppo <i>Armillaria</i> ,
8.253		322	50955	<i>Acer platanoides</i>	Presenta grossa formazione tumorale al colletto, con lesioni meccaniche caricate in profondità. Le indagini strumentali eseguite al colletto intercettano ampia degradazione con legno residuo insufficiente in 2/3 della sezione. Esemplare a rischio di cedimento strutturale al colletto, da rimuovere.
8.298	Corso Sempione	16044	30375	<i>Platanus x hybrida</i>	Fusto sinuoso con presenza di numerose iperplasie e riscoppi. Chioma rada e abbondante proliferazione di ricacci. Le indagini strumentali eseguite al colletto intercettano ampia degradazione centrale con legno residuo insufficiente in 2/3 della sezione.
8.322	Via Pallavicinio	76	9282	<i>Sophora japonica</i>	gravi ed estese lesioni cariogene sulle branche primarie codominanti causate dal fungo <i>Inonotus h.</i>
3.198	piazzale Bacone	188	33492	<i>Platanus X acerifolia</i>	Fusto inclinato verso are gioco, chioma rada, disseccante
9.054	via Pepe 40	1215	non presente	<i>Acer saccharinum</i>	Carpofori di <i>Fomes</i> , ferite da sbrancamento, carie del fusto
9.283	via Cesari 38-40	B021	53327	<i>Celtis australis</i>	Carpofori al colletto di due specie fungine diverse, estesa carie al colletto.